

Бюро Святошина
Республиканская
Радиотехника



Комитет по делам
изобретаний и открытий
при Совете Министров
СССР

ОПИСАНИЕ | 350833

ИЗОБРЕТЕНИЯ

к авторскому свидетельству

Зависимое от авт. свидетельства №

Заявлено 26.VI.1970 (№ 1436472/22-2)

М. Кл. C 21 c 5/52

с присоединением заявки №

Приоритет —

Опубликовано 13.IX.1972. Бюллетень № 27.

УДК 669.054(088.8)

Дата опубликования описания 20.IX.1972

Авторы изобретения И. Д. Донец, Л. Ф. Косой, С. Г. Войнов, Н. А. Тудай, Н. Ф. Бастраков,
Ю. А. Ходоров и А. И. Маркелов.
Заявитель Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии,
им. И. П. Бардина

СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ.

1

Изобретение относится к черной металлургии, в частности к способу производства высокохромистых и других комплексно-легированных нержавеющих сталей, в том числе легированных титаном.

Известный способ получения нержавеющей хромсодержащей стали включает в себя расплавление шихты, обезуглероживание расплава, раскисление, легирование и выпуск плавки в ковш под первичным шлаком. В ванну по ходу плавки вводят окислы марганца. Основность шлака перед выпуском плавки из печи увеличивают путем присадки марганцевой или хромистой руды и известняка. Далее металла через стопорное отверстие переливают во второй ковш, где проводят легирование легокоокисляющимися элементами, например титаном. В ковш вводят также шлакообразующие материалы или жидкую синтетическую шлак. Однако этот способ характеризуется недостаточным извлечением хрома и марганца из руды и трудностями связанными с переливом стали из ковша в ковш.

Целью изобретения является повышение извлечения хрома, марганца и никеля и что-22 вышение производительности сталеплавильного агрегата.

Для этого в ванну до раскисления вводят окислы или карбонаты марганца, после чего металла и шлак продувают инертным газом, а

выпуск плавки осуществляют непосредственно в сталеразливочный ковш при основности шлака не менее 1,3 с одновременным легированием металла титаном.

Выплавка стали по новому способу заключается в следующем. В сталеплавильную печь загружают металлическую шихту, хромовую руду, окислы или карбонаты марганца и основные шлакообразующие материалы. Затем в обычном порядке расплавляют и обезуглероживают расплав. При этом продувку производят кислородом или смесью кислорода и нейтрального газа, а при выплавке азотсодержащих сталей — смесью кислорода и азота. Хромовая руда (если она используется), окислы или карбонаты марганца частично или полностью могут быть загружены в печь после обезуглероживания металла. Для извлечения хрома, марганца и железа из шлака в ванну присаживают восстановителя, например, силикохром или ферросилиций, а для снижения температуры металла — отходы нержавеющей или соответствующей стали. Далее ванну подвергают перемешиванию путем продувки нейтральным газом и азотом. По результатам анализа проб металла, взятых после обезуглероживания, производят корректировку состава металла и производят выпуск плавки в ковш без предварительного скачивания шлака. При основности шлака не

156833
менее 1,3 легированная сталь титаном проплавляется в электрической магнитной печи в ковш Райтмана, сталь проходит в ковш в плавильной производительности стали обычным методом.

Предмет изобретения. Способ получения стальной ковши для ковки легированной стали, в котором вводят окись углерода и карбонаты марганца, а также вдувают в расплавленную массу газом, выдыхаемым из горелки, включющей распылительные шахты, обдуваемые горячим воздухом, вдувание расплава, раскисление, легирование, выплавка шлака не менее 1,3 с одновременным легированием и выпуск плавки в ковш под неподвижным слоем шлаком, отличающийся тем, что, с целью по-

Реалист 3. Федоренко

Заявка 2888/14

ЦНИИГИИ Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР

Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/6

Составитель: А. Зельмер

Текущий З. Тарасова

Изл. № 1257

Тираж 400

Подпись

Корректор: А. Тарасова

Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/6

Министерство

СССР

Типография: пр. Салютова, 2

BEST AVAILABLE COPY

[see English abstract-separate page]

Union of Soviet Socialist Republics	SPECIFICATION OF INVENTOR'S CERTIFICATE	(11) 350833
[state seal]	Dependent on Inventor's Certificate No. —	[stamp] [illeg.] LIBRARY [illeg.] AND INVENTION APRIL 4, 1973
State Committee of the USSR Council of Ministers on Inventions and Discoveries	Applied June 26, 1970 (No. 1456472/22-2) with the attachment of application No. Priority - Published September 13, 1972. Bulletin No. 27 Publication date of specification September 20, 1972	Int. Cl. C 21c 5/52
Inventors	I. D. Donets, L. F. Kosoy, S. G. Vonnay, N. A. Tulin, N. F. Bastrakov, Yu. A. Kholodov, and A. I. Markedov	UDC 669.054 (088.8)
Applicant	I. P. Bardin Central Scientific-Research Institute of Ferrous Metallurgy	

(54) METHOD FOR OBTAINING STAINLESS STEEL

1

The invention relates to ferrous metallurgy, and specifically to a method for producing high-chromium and other complex alloy stainless steels, including steels alloyed with titanium.

A known method for obtaining chromium-containing stainless steel includes melting the mixture, decarburizing the melt, deoxidizing, alloying, and tapping the melt into a ladle under the primary slag. Manganese oxides are introduced into the bath during melting. The basicity of the slag before the melt is tapped from the furnace is increased by adding manganese or chromium ores and lime. Then the metal is transferred to a second ladle through the taphole, where alloying with easily oxidizable elements such as titanium is carried out. Slag-forming materials or liquid, synthetic slag are also added to the ladle. However, this method is characterized by insufficient recovery of chromium and manganese from the ore, and difficulties associated with transfer of the steel from ladle to ladle.

The aim of the invention is to improve recovery of chromium, manganese, and nickel and to increase the throughput of the steel smelter.

For this purpose, manganese oxides or carbonates are added before deoxidizing, after which the metal and slag are purged with inert gas, and

the melt is tapped directly into the steel-pouring ladle with a slag basicity no less than 1.3, with simultaneous alloying of the metal with titanium.

Smelting steel by the new method involves the following. The steel smelting furnace is charged with a metal mixture, chromium ore, manganese oxides or carbonates, and basic slag-forming materials. Then the melt is melted and decarburized according to the usual procedure. In this case, purging is done with oxygen or a mixture of oxygen and a neutral gas, and when smelting nitrogen-containing steels, it is purged with a mixture of oxygen and nitrogen. The furnace can be partially or completely charged with chromium ore (if it is used), manganese oxides or carbonates after decarburization of the metal. For recovery of chromium, manganese, and iron from the slag, reducing agents such as silicochromium or ferrosilicon are added to the bath, and stainless steel scrap or appropriate steel scrap is added to reduce the temperature of the metal. Then the bath is mixed by purging with neutral gas and nitrogen.

From results of analysis of metal samples taken after decarburizing, the metal composition is corrected and the melt is tapped into a ladle without preliminary skimming of the slag. For a slag basicity no

less than 1.3, the steel is alloyed with titanium in the ladle. The steel is teemed by the conventional method.

Subject of the invention

A method for obtaining stainless steel, including melting a mix, decarburizing the melt, deoxidizing, alloying, and tapping the melt into a ladle under the primary slag, distinguished by the fact that, with the aim

of improving recovery of chromium, manganese, and nickle and increasing the throughput of the steel smelter, manganese oxides or carbonates are added to the bath before deoxidizing, after which the metal and slag are purged with inert gas, and the melt is tapped into the steel-teeming ladle with a slag basicity no less than 1.3, with simultaneous alloying of the metal with titanium.

Compiler R. Zel'tser

Editor Z. Ovcharenko

Tech. Editor Z. Taranenko

Proofreader Z. Tarasova

Order 2888/14

Pub. No. 1257 Run 406

Subscription edition

Central Scientific Research Institute of Patent Information and Technical and Economic
Research of the State Committee of the USSR Council of Ministers on Inventions and
Discoveries [TsNIIPi]
4/5 Raushskaya nab., Zh-35, Moscow

Printing Office, 2 pr. Sapunova



TRANSPERFECT | TRANSLATIONS

AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents from Russian to English:

ATLANTA RU2016345 C1
BOSTON RU2039214 C1
BRÜSSELS RU2056201 C1
CHICAGO RU2064357 C1
DALLAS RU2068940 C1
DETROIT RU2068943 C1
FRANKFURT RU2079633 C1
HOUSTON RU2083798 C1
LONDON RU2091655 C1
LOS ANGELES RU2095179 C1
MIAMI RU2105128 C1
MINNEAPOLIS RU2108445 C1
NEW YORK RU21444128 C1
PARIS SU1041671 A
PHILADELPHIA SU1051222 A
SAN DIEGO SU1086118 A
SAN FRANCISCO SU1158400 A
SEATTLE SU1212575 A
WASHINGTON: DC SU1250637 A1

SU1295799 A1
SU1411434 A1
SU1430498 A1
SU1432190 A1
SU 1601330 A1
SU 001627663 A
SU 1659621 A1
SU 1663179 A2
SU 1663180 A1
SU 1677225 A1
SU 1677248 A1
SU 1686123 A1
SU 001710694 A
SU 001745873 A1
SU 001810482 A1
SU 001818459 A1
350833
SU 607950
SU 612004
620582
641070
853089
832049
WO 95/03476

Page 2
TransPerfect Translations
Affidavit Of Accuracy
Russian to English Patent Translations

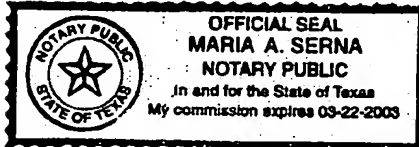
Kim Stewart

Kim Stewart
TransPerfect Translations, Inc.
3600 One Houston Center
1221 McKinney
Houston, TX 77010

Sworn to before me this
23rd day of January 2002.

Maria A. Serna

Signature, Notary Public



Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX